# Технические характеристики продукта Характеристики

# LX4F8FW

TeSys F - Катушка контактора - LX4F8 - 110... 120 В постоянного тока





#### Основные характеристики

обповные характориотики	
Серия	TeSys
Тип продукта	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX4F8
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор
Совместимость продукта	LC1F800
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	110120 V постоянный ток
Время работы	4050 мс отключение 6080 мс включение
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Максимальный ток питания	600 цикл/ч в <55 °C

## Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 55 °C) Отпускание: 0,30,5 Uc 55 °C)
Пусковая мощность, Вт	1900 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	12 Вт в 20 °C

## Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C	
Bec	1,65 кг	5

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Гарантия на оборудование	

	Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--	----------	---